



Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK17-MRP-023-00-000
Názov skupiny výrobkov: HCl Family A

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) žiadosťou o malú zmenu: identifikačné číslo BC-HU035092-29 predloženou dňa 7. novembra 2017 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovanou podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 2, položka 2 ako „Zvýšenie objemu, zníženie objemu, prídanie, odobratie alebo nahradenie neúčinnnej látky zámerne začlenennej do skupiny biocídnych výrobkov mimo autorizovaného rozsahu skupiny biocídnych výrobkov“ (prídanie nového farbiva a vône) došlo podľa článku 7 ods. 6 nariadenia o zmenách k zmene autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 7 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1512/O/17/RK zo dňa 12. septembra 2017 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1512/O/17/RK zo dňa 12. septembra 2017 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov HCl Family A sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.
riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Reckitt Benckiser (Slovak Republic), spol. s r.o., Drieňová 3, 821 01 Bratislava**

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCIDNYCH VÝROBKOV

Časť I. – Prvá úroveň informácií		
1. Administratívne informácie		
Názov skupiny biocídnych výrobkov	HCI Family A	
1.1. Typ(y) výrobkov	Výrobky typu 2 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Reckitt Benckiser (Slovak Republic), spol. s r.o.
	Adresa	Drieňová 3, 821 01 Bratislava
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov	SK17-MRP-023-00-000	
R4BP žiadosť č.	BC-XQ004821-21	
Dátum rozhodnutia o autorizácii	12. september 2017	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	21. jún 2026	
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov		
Výrobca č. 1		
Názov výrobcu	Reckitt Benckiser (UK) Ltd	
Adresa výrobcu	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Anglicko	
Miesto výrobných priestorov	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Anglicko	
Výrobca č. 2		
Názov výrobcu	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.	
Adresa výrobcu	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko	
Miesto výrobných priestorov	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko	
Výrobca č. 3		
Názov výrobcu	P.P.H.U. TRANS-CHEM	
Adresa výrobcu	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko	
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko	

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

1.4. Výrobca/výrobcovia účinnej(ých) látky (látok)	
Výrobca č. 1	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Ineos Chlor Limited
Adresa výrobcu	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Cheshire, WA7 4JE Anglicko
Miesto výrobných priestorov	South Parade, PO Box 9, Runcorn, Cheshire, WA7 4JE Anglicko
Výrobca č. 2	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	BASF SE
Adresa výrobcu	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz Nemecko
Výrobca č. 3	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	PCC Rokita SA
Adresa výrobcu	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Poľsko
Výrobca č. 4	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
Adresa výrobcu	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle , Poľsko
Výrobca č. 5	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

Názov výrobcu	Industrial Chemicals Limited
Adresa výrobcu	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Anglicko
Miesto výrobných priestorov	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex, RM20 3AG Anglicko
Výrobca č. 6	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Borregaard AS
Adresa výrobcu	PO Box 162 Sarpsborg, N-1071 Nórsko
Miesto výrobných priestorov	Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg, Nórsko

2. Zloženie a úprava skupiny biocídnych výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min	Max
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9	
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0	0,425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	0	1,485

2.2. Typ(y) úpravy

Úprava	Kvapalina pripravená na použitie
--------	----------------------------------

Časť II. – Druhá úroveň informácií – meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

Identifikátor meta SPC	Dezinfekcia toalety
1.1. Typ(y) výrobku	Výrobky typu 2 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
1.2. Prípona k číslu autorizácie	
Číslo	01

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min	Max
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9	
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0	0,425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	0	1,485

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava	Kvapalina pripravená na použitie
--------	----------------------------------

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy.
	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
	P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
	P405 + P234 Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.
	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
	P280 Noste ochranné rukavice.
	P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	P304+P340 PO VDÝCHUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodle dýchať.
	P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
	P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.	

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-03706

Ref. číslo: bio/122/O/18/DM

Opravené dňa: 22.09.2020

4. Autorizované použitia podľa meta SPC			
4.1. Opis použitia – Povrchový dezinfekčný prípravok na toaletné misy v súkromných a domácich prostrediach			
Typ výrobku	Výrobky typu 2 - Dezinfekčné prostriedky a algicídny, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá		
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Používajte ako dezinfekčný a čistiaci prípravok na toalety		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas aeruginosa, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Escherichia coli	Escherichia coli, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Enterococcus hirae	Enterococcus hirae, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Bacillus subtilis	Bacillus subtilis, bakteriálne spóry	spóry
	Candida albicans	Candida albicans, plesň	spóry a spóry produkujúce štruktúry
	Aspergillus brasiliensis (niger)	Aspergillus brasiliensis (niger), plesň	spóry a spóry produkujúce štruktúry
	Adenovirus typ 5, Strain Adenoid 75	Adenovirus typ 5, vírus	vírusové častice
	Poliovirus typ 1, Strain Sabin NIBSC 01/528	Poliovirus typ 1, vírus	vírusové častice

Oblasti použitia	Vnútorne
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál, Profesionálne, Široká verejnosť (neprofesionálne)
Spôsob(y) aplikácie	naliatie
Opis spôsobu aplikácie	Prípravok je nanášaný používateľom tak, že sa mieri tryskou pod horný okraj toaletnej misy. Používateľovi sú k dispozícii pokyny na aplikáciu o dostatočnom množstve prípravku, aby došlo k úplnému pokrytiu toaletnej misy.
Dávka	80 ml podľa pokynov na štítku
Riedenie	0 %

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

Časový rozvrh	Frekvencia: neobmedzená. Podľa potreby		
Veľkosť balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	fľaša	plast HDPE	500 ml
	fľaša	plast HDPE	750 ml
	fľaša	plast HDPE	1000 ml
	fľaša	plast HDPE	900 ml
Opis	Nepriehľadná fľaša typu HDPE		
Bezpečnosť	Uzáver balenia by mal byť iba v súlade s technickým nákresom opísaným v PAR.		

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odporúčame používať rukavice pri dezinfekcii a čistení toalety.

Odstánenie uzáveru: Stlačte okraj uzáveru a odskrutkujte. Nasadenie uzáveru: zaskrutkujte pevne uzáver, kým nebudete počuť cvaknutie. S výnimkou nerezovej ocele možno použiť na všetky druhy toaletných mís.

Bezpečne sa používa v sedimentačnej nádrži odpadovej vody.

1. Zdvihnute sedadlo a opatrne nasmerujte trysku pod okraj toalety.
2. Stlačením fľašky pomaly naneste po celom obvode toaletnej misy tak, aby ju gél celú pokryl. (cca 80ml).
3. Pre optimálny čistiaci výsledok nechajte pôsobiť po dobu 10 minút, potom očistite kefou a opláchnite.
4. Pre účinnú dezinfekciu nechajte pôsobiť po dobu 60 minút, potom očistite kefou a opláchnite.

Nepoužívajte so žiadnym bielicím alebo iným čistiacim prípravkom. Pred jedlom a po použití si umyte ruky a zasiahnutú pokožku. Po použití: uchovávajte tesne uzatvorené. Skladovať v pôvodnom obale na chladnom suchom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia, nekompatibilných materiálov, jedla a nápojov.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzáver balenia by mal byť iba v súlade s technickým nákresom opísaným v PAR

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ľudské zdravie:

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Poleptané miesta musia byť neodkladne ošetrené lekárom.

- **Vdýchnutie**

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne.

- **Pri kontakte s pokožkou**

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

- **Pri zasiahnutí očí**

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

- Pri prehltnutí:

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe, ktorá je v bezvedomí. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, umiestnite ju do polohy vhodnej na prebratie a zaistite okamžite lekársku pomoc. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Odporúčanie pre používateľa - pred jedlom a po použití si umyte ruky a exponované časti pokožky.

Ekologické aspekty:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so všetkými miestnymi alebo regionálnymi predpismi.

Opatrenie pri úniku látky:

Malé úniky: Zried'te vodou a vytrite alebo ak nie je rozpustný vo vode, zaistite pohltenie prípravku invertným suchým materiálom. Všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

Veľké úniky: Zachyťte a pozbierajte na likvidáciu. Likvidácia tohto výrobku musí za všetkých okolností byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Metódy odstraňovania: všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom. Likvidácia tohto výrobku musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 20 01 29: Čistiace prostriedky obsahujúce nebezpečné látky.

Obal:

Metódy odstraňovania: vytváranie odpadu je potrebné sa vyhnúť alebo ho minimalizovať kdekoľvek je to možné. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom. Likvidácia tohto obalu musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 15 01 10: obaly obsahujúce zvyšky alebo kontaminované nebezpečnými látkami.

Osobitné upozornenia: Akákoľvek likvidácia musia byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Balenie a kontajnery je možné recyklovať až po ich úplnom vyprázdnení.

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v pôvodnej nádobe chránenej pred priamym slnečným svetlom v suchom, chladnom a riadne odvetranom priestore, mimo nezlúčiteľných materiálov a potravín a nápojov.

Uchovávajte oddelene od zásaditých látok. Udržujte nádobu riadne uzatvorenú a hermeticky utesnenú, kým nebude pripravená na použitie. Nádoby, ktoré boli otvorené, musia byť opatrne znovu uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Neukladajte prípravok do neoznačených nádob.

Doba spotreby výrobku je 24 mesiacov.

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC
5.1. Pokyny na používanie
Odporúčame nosiť rukavice pri dezinfekcii a čistenie toalety. 1. Zdvihnute sedátko a opatrne nasmerujte trysku pod okraj toalety. 2. Stlačením fľašky pomaly naneste po celom obvode toaletnej misy tak, aby ju gél celú pokryl (cca 80 ml) 3. Pre optimálne čistenie nechajte čistič pôsobiť 10 minút, vyčistite kefou a spláchnite. 4. Pre účinnú dezinfekciu nechajte čistič pôsobiť 1 hodinu, vyčistite kefou a spláchnite.
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika
Uzáver balenia by mal byť iba v súlade s technickým nákresom opísaným v PAR
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch
Ľudské zdravie: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Poleptané miesta musia byť neodkladne ošetrené lekárom. - Vdýchnutie PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne. - Pri kontakte s pokožkou PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. - Pri zasiahnutí očí PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. - Pri prehltnutí: PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe, ktorá je v bezvedomí. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, umiestnite ju do polohy vhodnej na prebratie a zaistite okamžite lekársku pomoc. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Odporúčanie pre používateľa - pred jedlom a po použití si umyte ruky a exponované časti pokožky. Ekologické aspekty: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so všetkými miestnymi alebo regionálnymi predpismi. Opatrenie pri úniku látky: Malé úniky: Zriedte vodou a vytrite alebo ak nie je rozpustný vo vode, zaistite pohltenie prípravku invertným suchým materiálom. Všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

Veľké úniky: Zachyťte a pozbierajte na likvidáciu. Likvidácia tohto výrobku musí za všetkých okolností byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Metódy odstraňovania: všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom. Likvidácia tohto výrobku musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 20 01 29: Čistiace prostriedky obsahujúce nebezpečné látky.

Obal:

Metódy odstraňovania: vytváranie odpadu je potrebné sa vyhnúť alebo ho minimalizovať kdekoľvek je to možné. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom. Likvidácia tohto obalu musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 15 01 10: obaly obsahujúce zvyšky alebo kontaminované nebezpečnými látkami.

Osobitné upozornenia: Akákoľvek likvidácia musia byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Balenie a kontajnery je možné recyklovať až po ich úplnom vyprázdnení.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v pôvodnej nádobe chránenej pred priamym slnečným svetlom v suchom, chladnom a riadne odvetranom priestore, mimo nezlúčiteľných materiálov a potravín a nápojov.

Uchovávajte oddelene od zásaditých látok. Udržujte nádobu riadne uzatvorenú a hermeticky utesnenú, kým nebude pripravená na použitie. Nádoby, ktoré boli otvorené, musia byť opatrne znovu uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Neukladajte prípravok do neoznačených nádob.

Doba spotreby výrobku je 24 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

1. Všetky výrobky v rámci tejto skupiny majú rovnaké základné zloženie, jedinými rozdiely sú drobné odchýlky vo vône, farbe a povrchovo aktívnych zložkách. Podrobný rozpis formulácií možno nájsť v dokumentácii IUCLID pre túto skupinu.

2. Všetky výrobky v rámci tejto skupiny majú rovnakú klasifikáciu (pozri nižšie), cieľové organizmy, druhy balení, pokyny na použitie, cieľové oblasti a dávkovanie.

3. Bezpečnostné upozornenia sú uvedené nižšie. Upozorňujeme, že existujú ďalšie odporúčania uvedené v texte, ako vyžadujú RMS:

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. (pre laických používateľov)

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. (pre laických používateľov)

P405 + P234 Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P280 Noste ochranné rukavice. (len pre profesionálov)

P305 + P351+ P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P301 + P330+ P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia .
P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.
Nepoužívajte spolu s inými výrobkami na báze chlóru, bielidlami alebo inými čistiacimi prípravkami.
4. V čase odsúhlasenia SPC je zvažované, že produkt obsahuje látky vzbudzujúcu obavy vo vzťahu k životnému prostrediu. Na základe toho budú informácie o látke vzbudzujúcej obavy posúdené po podaní žiadosti o zmenu.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1. Obchodné názvy, číslo autorizácie a konkrétne zloženie každého individuálneho výrobku

7.1.1.

Obchodný názov	Harpic Power Plus Original – čistič WC
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-001
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0001

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,425
N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

7.1.2.

Obchodný názov	Harpic Power Plus Citrus Fresh
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-002
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0002

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,425
N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

7.1.3.	
Obchodný názov	Harpic Power Plus Spring
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-003
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0003

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

7.1.4.	
Obchodný názov	Harpic Power Plus Marine
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-004
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0004

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

7.1.5.	
Obchodný názov	Cilit Bang WC odstraňovač vodného kameňa - Citrus
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-005
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0007

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.1.6.	
Obchodný názov	Cilit Bang odstraňovač WC nečistot - Spring
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-006
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0008

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

Príloha 1

Bratislava, 17. januára 2018
Naša značka: 10375/2018-3052-03706
Ref. číslo: bio/122/O/18/DM
Opravené dňa: 22.09.2020

7.1.7.	
Obchodný názov	Cilit Bang odstraňovač odolných škvŕn - Marine
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-007
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0009

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.1.8.	
Obchodný názov	Cilit Bang WC odstraňovač hrdzy - Fresh
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-008
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0006

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0,345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

- koniec dokumentu -